



中信國安葡萄酒
CITIC GUAN WINE

NIYA 尼雅
— 产地生态葡萄酒 —
品味自然真本色
源自新疆天山北麓原生态产区

时间能够带来收获，也能带走年华。
时光流转，我还是原来的自己。
就像风筝，即使历经
年均2,800小时日照，万年冰川融水灌溉，
20℃以上的昼夜温差，8.0弱碱性优质土壤……
自然的味道始终不会改变。
时间去了哪里，总有一天，你自然会遇到。
尼雅，品味自然真本色。

尼雅官方微信服务号：
第一时间“掌”握最新特选资讯，
尊享优惠好礼，
更有贴身管家“小雅”随时相伴，
助你掌握时尚资讯和佳酿。

尼雅官方微信订阅号：
关注“尼雅红酒生活”，
体验您身边的专业葡萄酒顾问，
免费“鉴”赏高品质的葡萄酒资讯，
扫一扫即到家送酒达人！

网址：www.guanwine.com 咨询热线：400-065-3919
中信国安 荣誉出品 股票代码：600084

工地當舞台 鋼筋作話筒 五歲「小歌神」 躡紅網絡

五彩
中國

6月3日下午，騰訊微博用戶「歌太蟀」發布了一組照片，一個小男孩兒站在雜亂的工地上，手拿一根鋼筋當作話筒投入歌唱，表情豐富動作賣力，宛若小巨星。這組搞怪照片在騰訊微博上的閱讀量已經超過四千萬次，新浪微博很快轉載了這組圖片並同樣被瘋狂轉發。圖片中被網友封為「搖擺小歌神」的小男孩在網上迅速走紅。

小男孩名叫丁俊軒，剛滿5歲，和父母都是四川自貢貢井人。父母早年來到新疆靠承包土木工程為生。兩年前丁俊軒從自貢來到新疆與父母團聚，這組照片就是去年夏天丁俊軒的媽媽林聰在新疆的工地上拍下的。

「搖擺歌神」傾情唱《王妃》

丁俊軒的父親丁平說，照片拍攝於去年夏天的一個中午，當時天氣非常熱，太陽烤得地面都發燙了。「我們在屋頂，突然發現娃兒不見了。」丁平和妻子趕緊四處尋找，結果在工地上看到了賣力演出的兒子。「夜太美，儘管再危險，總有人黑着眼眶熬着夜……」來到工地上，夫妻倆被驚呆了，孩子把鋼筋當麥克風，正聲嘶力竭地傾情演唱《王妃》的高潮部分。林聰說，她趕緊

掏出手機，把這經典一幕拍了下來。本來還錄有視頻，但因為林聰手機沒電了，視頻也就不在了。

來新疆的兩年裡，丁俊軒其實只上了三個月的幼兒園。丁平夫妻倆的工作地點和時間都不固定，經常要搬家，這對孩子上幼兒園造成了很大阻礙。夫妻倆已經決定明年就讓孩子回自貢上大班，這意味着一家人又要分離了。

「小天王」想當明星或警察

丁俊軒曾告訴林聰長大後他想當明星或警察。去年開始林聰發現了兒子對歌唱的興趣，雖然還小，記不住全部歌詞，但孩子總能記住歌的高潮部分。有時，父母帶他進KTV，高潮部分就留給兒子唱。林聰說，兒子愛唱《王妃》、《我的歌聲裡》和《想你的夜》，這些歌都沒有人刻意教過他，他就跟着哼，很快就學會了。

丁俊軒平時很懂事，父母吵架時他會勸架，有人摔倒了，丁俊軒就會自己趴下變成「軟椅子」讓別人坐一下。

談及兒子的突然走紅，正在新疆伊犁某工地上打工的丁平很淡定，「現在生活沒有什麼改變，工地上的消息要落後點，大家還都不知道。」丁平說，從昨天開始自己接到了很多記者電話，「娃兒受到關注，有那麼多人支持他，我們還是很高興的。孩子如果以後想往這個方向發展，我們一定會支持。」

(中新網、齊魯晚報)



網友熱評

那種投入 如醉如痴

網友「冰雪世界」：「看到他的人，都被他的熱情所感染，那種投入，那種如醉如痴……好喜歡！」

網友「short-lived」：「要是有段視頻，今生無悔啊！小傢伙真是太給力了！」

網友「Tuk-tuk-」：「舞台不重要！開心就好。」

網友「雨城花巷」：「工地忙如火，老爸在幹活。小小一個我，擺個酷動作。腳踩黃沙燥，螺紋鋼緊握。掌聲竟沒有，小哥哥一聲吼。」

網友「夏末——微雨」：「自得其樂。看在眼裡，更多的是心酸，心疼。」

也有一些網友對丁俊軒獨自在工地上玩耍表示擔憂：「乖乖，別把牙齒碰掉。」「一個小娃娃在工地上玩還是很危險的喲，給父母敲個警鐘。」

▼「小歌神」表情豐富動作賣力，宛若小巨星

網絡圖片



賀國強考察貴陽孔學堂

中共中央政治局原常委、中紀委原書記賀國強4日到貴陽孔學堂進行考察。賀國強先後到了明倫堂、禮儀廣場、大成殿、大成門、儒學館、六藝學宮、鄉賢祠、陽明祠、奎文閣等場所，觀看了學生們展示的中華禮儀和書畫技藝，稱讚孔學堂開展豐富多彩的弘揚優秀傳統文化活動。(鳳凰網)

**3D打印「隱形牙套」
「鋼牙弟妹」無煩惱**

見識過3D打印出的房子、飛機零部件，可3D打印還能幫助矯正牙齒卻是首次聽聞。記者從上海市第十人民醫院了解到，目前，醫院口腔科已向患者提供一款基於3D打印技術的「隱形牙套」，「隱形牙套」覆蓋在牙冠上，不仔細看很難發覺。這可以令佩戴者徹底擺脫「鋼牙」煩惱。

「鋼牙弟」「鋼牙妹」的稱號，着實令不少為了矯正牙齒而帶牙套的青少年苦惱不已……不過，有了3D打印出的「隱形」矯形器，年輕人再也不必因矯正牙齒而心煩。

口腔矯正的原理就同用槓桿將鞋帽撐大差不多，是通過矯形器長時間的支撐與推頂，使牙齒緩慢地回復正位。這一原理就要求矯形器具有一定的剛性和硬度，也因而傳統的矯形器都是採用金屬材質。

滬上某長期從事醫療器械研發的公司通過數月研究，製出了一種剛性和硬度均符合矯形器要求的「墨水」——一種液態高分子材料。佩戴3D隱形矯形器的患者，要先接受口腔CT檢查，精確擬合出牙齒、牙齦、口腔的三維結構。根據此三維結構，計算並設計出隱形矯形器的尺寸，並精確安排每一顆牙齒所在位置所需的頂推力度。隨後，一個形如金魚缸的玻璃打印機將根據技術人員輸入的相關數據打印出一個比拳頭還小的立體透明牙套，也就是最終佩戴在口腔中的矯形器。不過，要想擁有這「隱形的美」也是要付出一些代價的。據了解，相比只需1至2萬元(人民幣)的傳統金屬矯形器，這款高新技術產品身價高達3至5萬元。

(大公報記者 夏微)

湖南餅店老闆酷似領導人

湖南長沙一家餅店老闆長相酷似領導人，引來多人排隊買餅。這是一家位於湖南長沙麓山南路阜埠河路口附近，名為「浙江風味梅乾菜扣肉餅」的小門店，已經開店5年多。店門前每天都會排起長隊，老闆邵建華也經常被買餅的人圍住拍照。(鳳凰網)

三維化石揭秘天山哈密翼龍



新疆發現目前世界上唯一一處三維保存的雌雄群居翼龍化石群遺址。中科院古脊椎研究所研究員汪筱林科考隊通過在新疆哈密戈壁灘上8年的野外考察，對40個翼龍個體化石及5枚化石蛋的研究，發現並命名了新型翼龍屬種——天山哈密翼龍，並在翼龍的性雙型、個體發育、翼龍蛋殼顯微結構等方面有了重要突破。

這次翼龍的重大發現於5日刊登在國際著名刊物《現代生物學》(Current Biology)，是翼龍研究200年來最令人激動的發現之一。

發現二：不同頭飾確立性別

此前學術界關於翼龍性別的確認方法是依據有、無頭飾確認雌、雄性別。但是，汪筱林通過此次發現，在數十個哈密翼龍的頭骨中，毫無例外的都發育頭飾。說明此前的方法並不正確，由此推斷，哈密翼龍頭骨發育的不同大小、不同形狀和不同厚薄的頭飾是鑒別雌、雄個體的標誌。「一類頭骨脊較大，出現的位置相對靠前，脊的前緣強烈向前向上彎曲；另一類頭骨脊較小，出現的位置也相對靠後」。汪筱林解釋說，脊較大的為雄性，具有性展示的功能。

由於此次發現的化石個體數量多、三維結構好，汪筱林還發現了哈密翼龍最明顯的個體發育差異表現在上、下頰的前部。「哈密翼龍從幼年到成年，上、下頰前部逐漸出現明顯的側向膨大。」汪筱林告訴記者，強有力的上下頰是翼龍捕魚為生的有利條件。這一個體發育特徵在已知的翼龍類群尚屬第一次發現。

發現一：化石證滅亡原因

在哈密翼龍蛋發現前，世界上僅有4枚二維壓扁的翼龍蛋被報道，其中3枚來自中國遼西，一枚來自阿根廷。「這次三維保存的翼龍化石是世界上首次重大的發現。」汪筱林介紹，三維保存就是立體的化石，以前發現的翼龍化石均為平面的砂岩結構化石。後者在對翼龍的生物研究上容易產生相對誤判。

恐龍的滅亡原因一直眾說紛紛，其中最為主流的說法是受到了突發災難事件，包括地震、海嘯、火山爆發等等。汪筱林說，此次的翼龍化石群發現了大量完整的頭骨和下頰，沒有任何被搬運破壞的痕跡。這說明距今一億多年前湖泊中的突發性

大型風暴，是導致生活在湖邊和翱翔於天空中的翼龍遭到滅絕的原因，風暴的突襲讓翼龍與它們產在沙灘軟泥中的蛋快速被湖泊埋藏在一起。



▲第一枚三維保存的翼龍化石蛋 受訪者供圖

發現三：翼龍蛋與蛇蛋相似

汪筱林通過對5枚首次發現的三維立體保存的翼龍蛋研究發現，其蛋殼結構與現生爬行動物如蛇類的某些「軟殼蛋」非常相似。據介紹，這次研究的翼龍蛋為近兩端對稱的長橢圓形，和現生的爬行動物和鳥蛋一樣，長軸60-65mm。蛋殼具有雙層結構，外層是薄的鈣質硬殼，內層為較厚的革質狀軟質殼膜，殼膜厚度可達鈣質硬殼厚度的三倍。所以此次發現的蛋化石都保存完整，僅表現為明顯的擠壓變形。

(大公報記者 周琳)



▲雌性翼龍復原圖 受訪者供圖
▲雄性翼龍復原圖 受訪者供圖

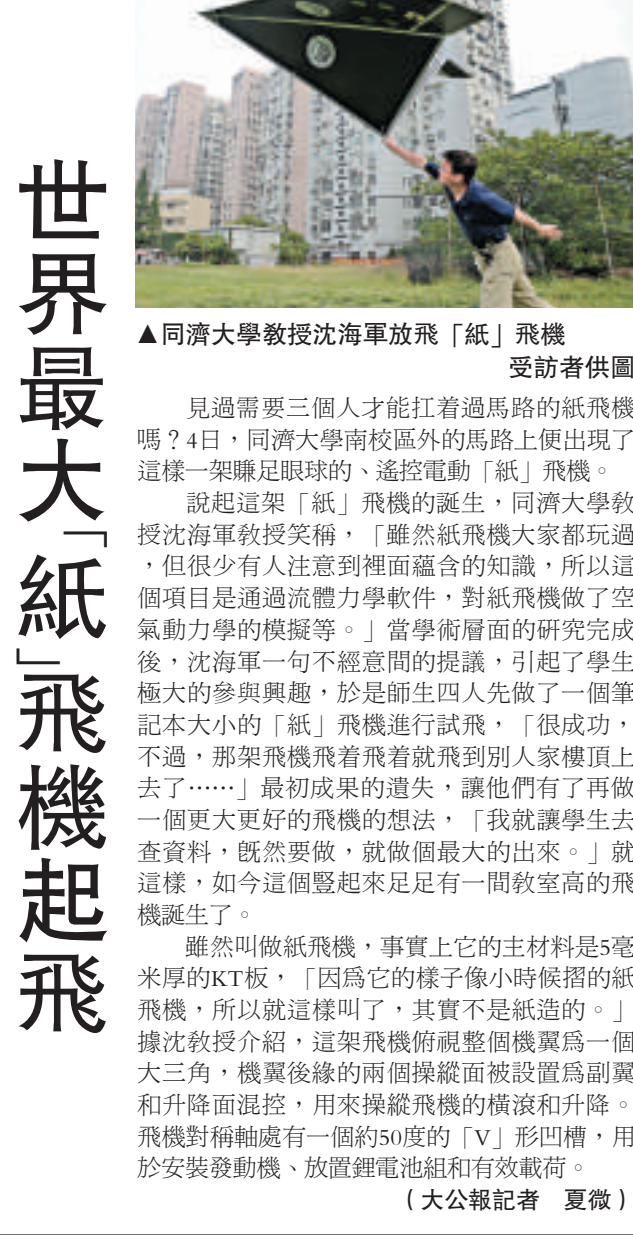
世界最大「紙」飛機起飛

見過需要三個人才能扛着過馬路的紙飛機嗎？4日，同濟大學南校區外的馬路上便出現了這樣一架賺足眼球的、遙控電動「紙」飛機。

說起這架「紙」飛機的誕生，同濟大學教授沈海軍教授笑稱，「雖然紙飛機大家都玩過，但很少有人注意到裡面蘊含的知識，所以這個項目是通過流體力學軟件，對紙飛機做了空氣動力學的模擬等。」當學術層面的研究完成後，沈海軍一句不經意間的提議，引起了學生極大的參與興趣，於是師生四人先做了一個筆記本大小的「紙」飛機進行試飛，「很成功，不過，那架飛機飛着飛着就飛到別人家樓頂上去了……」最初成果的遺失，讓他們有了再做一個更大更好的飛機的想法，「我就讓學生去查資料，既然要做，就做個最大的出來。」就這樣，如今這個豎起來足足有一間教室高的飛機誕生了。

雖然叫做紙飛機，事實上它的主材料是5毫米厚的KT板，「因為它的樣子像小時候摺的紙飛機，所以就這樣叫了，其實不是紙造的。」據沈教授介紹，這架飛機俯視整個機翼為一個大三角，機翼後緣的兩個操縱面被設置為副翼和升降面混控，用來操縱飛機的橫滾和升降。飛機對稱軸處有一個約50度的「V」形凹槽，用於安裝發動機、放置鋰電池組和有效載荷。

(大公報記者 夏微)



▲同濟大學教授沈海軍放飞「紙」飛機 受訪者供圖